Sesión 0: Presentación + Introducción

Concurrencia

Ángel Herranz

2019-2020

Universidad Politécnica de Madrid

¿Quién?

Ángel Herranz D-2309

- ♣ babel.ls.fi.upm.es/teaching/concurrencia
 - mailto:foro-cc@babel.upm.es
 - nttps://github.com/aherranz/cc
 - herranz | herranz

Tutoría fija: X 12:30 1h, V 09:00 1h Tutoría cita previa: X 15:30 2h

¿Dónde?

Grado en Ingeniería Informática¹

4F1M

Aula 5002

¹Misma asignatura en *Grado en Matemáticas e Informática* y *Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE*

¿Qué?

- Introducción a la concurrencia
- Recursos compartidos

;Qué?

- Introducción a la concurrencia
- Recursos compartidos
- Memoria compartida
- Paso de mensajes

¿Por qué?

- Cada vez más paralelismo: cores, GPUs, etc.
- Arquitecturas concurrentes:

Cliente-servidor Microservicios

etc.

- La concurrencia existe sin paralelismo
- Por ejemplo, Javascript en el navegador es monohilo y está lleno de desafíos debido a la concurrencia

Business as Usual

Revisad la guía docente en la web de la asignatura

Resumen

NE^2 10 %	Un ejercicio por semana 💝		
Mínimo un 4 (¡sin trampas!)			
NT1 25 %	Semana 12		
NT2 25 %	Semana 16		
	Mínimo un 4		
NT: Mínimo un 5			
NP1 ³ 20 %	Semana 16		
NP2 ⁴ 20 %	Semanas 17		
Mínimo un 4			
NP: Mínimo un 5			

²Ejercicios semanales

³Práctica monitores

⁴Prácticas JCSP Herranz

Agradecimientos

- Varios estudiantes que han detectado y comunicado typos y errores
- No dejéis de enviarme un correo si veis algún error o teneis alguna sugerencia

Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

⁵ Thread

Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

Paralelismo, Hilo⁵, Proceso, Programación, Simultaneidad, Comunicación

⁵ Thread

Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

Paralelismo, Hilo⁵, Proceso, Programación, Simultaneidad, Comunicación

Con ayuda...

Sincronización, Indeterminismo

⁵ Thread

Procesos

• ¿Qué es un proceso?

Procesos

- ¿Qué es un proceso?
- Hasta ahora vuestros programas tenían un solo proceso, el que ejecutaba el main
- Podéis pensar en un proceso como en una CPU (con su memoria, su contador de programa, sus registros, su pila, etc.)
- Podéis usar la metáfora

los procesos son personas

Procesos/Hilos

- En esta asignatura no vamos a distinguir procesos (processes) e hilos (threads)
- Para tener al menos una referencia:

Característica	Procesos	Hilos
Memoria compartida	No	Sí
Ligeros ⁶	No	Sí

⁶Terminología de sistemas operativos, no globalmente aceptada

Ejercicio mental ii

Supongamos que ponemos en marcha a la vez estos dos programas.

¿Cuál será el valor final de la variable x?

```
public class Inc {
  private static int x = 0;
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x + 1;
  }
}
public class Dec {
  private static int x = 0;
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x - 1;
  }
}
```

¿Y si pudiéramos hacer que los dos programas compartieran la misma x?

public static int x = 0;

```
public class Inc {
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x + 1;
  }
}
public class Dec {
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x - 1;
  }
}
```

Acciones atómicas

```
$ javap -c Inc
public class Inc {
  public static void main(java.lang.String[]);
    Code:
                                             // Field x:I
       0: getstatic
                     #2
       3: iconst 1
       4: iadd
                                             // Field x:I
       5: putstatic
                        #2
       8: return
  . . .
```